

TABLE 5
Long-Term Trends in Annual Prevalence of Use of Various Drugs for Twelfth Graders

	Percentage who used in last twelve months																										'02-'03 change								
	Class of:																																		
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002							
Approx. N (in 1,000s) =	9.4	15.4	17.1	17.8	15.5	15.9	17.5	17.7	16.3	15.9	16.0	15.2	16.3	16.3	16.7	15.2	15.0	15.8	16.3	15.4	15.4	14.3	15.4	15.2	13.6	12.8	12.8	12.9	14.6						
Any Illicit Drug ^{a,b}	45.0	48.1	51.1	53.8	54.2	53.1	52.1	49.4	47.4	45.8	46.3	44.3	41.7	38.5	35.4	32.5	29.4	27.1	31.0	35.8	39.0	40.2	42.4	41.4	42.1	40.9	41.4	41.0	39.3	-1.7					
Any Illicit Drug Other Than Marijuana ^{a,b,c}	26.2	25.4	26.0	27.1	28.2	30.4	34.0	30.1	28.4	28.0	27.4	25.9	24.1	21.1	20.0	17.9	16.2	14.9	17.1	18.0	19.4	19.8	20.7	20.2	20.7	20.4‡	21.6	20.9	19.8	-1.1					
Marijuana/Hashish	40.0	44.5	47.6	50.2	50.8	48.8	46.1	44.3	42.3	40.0	40.6	38.8	36.3	33.1	29.6	27.0	23.9	21.9	26.0	30.7	34.7	35.8	38.5	37.5	37.8	36.5	37.0	36.2	34.9	-1.4					
Inhalants ^d	—	3.0	3.7	4.1	5.4	4.6	4.1	4.5	4.3	5.1	5.7	6.1	6.9	6.5	5.9	6.9	6.6	6.2	7.0	7.7	8.0	7.6	6.7	6.2	5.6	5.9	4.5	4.5	3.9	-0.6					
Inhalants, Adjusted ^{d,e}	—	—	—	—	8.9	7.9	6.1	6.6	6.2	7.2	7.5	8.9	8.1	7.1	6.9	7.5	6.9	6.4	7.4	8.2	8.4	8.5	7.3	7.1	6.0	6.2	4.9	4.9	4.5	-0.5					
Amyl/Butyl Nitrites ^{f,g}	—	—	—	—	6.5	5.7	3.7	3.6	3.6	4.0	4.0	4.7	2.6	1.7	1.7	1.4	0.9	0.5	0.9	1.1	1.1	1.6	1.2	1.4	0.9	0.6	0.6	1.1	0.9	-0.1					
Hallucinogens ^c	11.2	9.4	8.8	9.6	9.9	9.3	9.0	8.1	7.3	6.5	6.3	6.0	6.4	5.5	5.6	5.9	5.8	7.4	7.6	9.3	10.1	9.8	9.0	9.4	8.1‡	9.1	6.6	5.9	-0.7						
Hallucinogens, Adjusted ^{f,h}	—	—	—	—	11.8	10.4	10.1	9.0	8.3	7.3	7.6	7.6	6.7	5.8	6.2	6.0	6.1	6.2	7.8	7.8	9.7	10.7	10.0	9.2	9.8	8.7‡	9.7	7.2	6.5	-0.7					
LSD	7.2	6.4	5.5	6.3	6.6	6.5	6.5	6.1	5.4	4.7	4.4	4.5	5.2	4.8	4.9	5.4	5.2	5.6	6.8	6.9	8.4	8.8	8.4	7.6	8.1	6.6	6.6	3.5	1.9	-1.6sss					
Hallucinogens	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Other Than LSD ^c	9.4	7.0	6.9	7.3	6.8	6.2	5.6	4.7	4.1	3.8	3.6	3.0	3.2	2.1	2.2	2.1	2.0	1.7	2.2	3.1	3.8	4.4	4.6	4.3	4.4‡	5.9	5.4	5.4	-0.1						
PCP ^{f,g}	—	—	—	—	7.0	4.4	3.2	2.2	2.6	2.3	2.9	2.4	1.3	1.2	2.4	1.2	1.4	1.4	1.4	1.6	1.8	2.6	2.3	2.1	1.8	2.3	1.8	1.1	1.3	+0.2					
MDMA (Ecstasy) ^f	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cocaine	5.6	6.0	7.2	9.0	12.0	12.3	12.4	11.5	11.4	11.6	13.1	12.7	10.3	7.9	6.5	5.3	3.5	3.1	3.3	3.6	4.0	4.9	5.5	5.7	6.2	5.0	4.8	5.0	4.8	-0.1					
Crack ⁱ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	3.9	3.1	3.1	1.9	1.5	1.5	1.5	1.9	2.1	2.1	2.4	2.5	2.7	2.2	2.1	2.3	2.2	-0.1				
Other Cocaine ^j	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	7.4	5.2	4.6	3.2	2.6	2.9	3.0	3.4	4.2	5.0	4.9	5.8	4.5	4.4	4.4	4.2	-0.1					
Heroin ^k	1.0	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.6	1.1	1.0	1.2	1.0	1.1	1.5	0.9	1.0	0.8	0.8	-0.2							
With a needle ^l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Without a needle ^l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Other Narcotics ^{m,n}	5.7	5.7	6.4	6.0	6.2	6.3	5.9	5.3	5.1	5.2	5.9	5.2	5.3	4.6	4.4	4.5	3.5	3.3	3.6	3.8	4.7	5.4	6.2	6.3	6.7	7.0	6.7‡	9.4	9.3	-0.2					
OxyContin ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.5	+0.5				
Vicodin ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	10.5	+0.9				
Amphetamines ^{b,m}	16.2	15.8	16.3	17.1	18.3	20.8	26.0‡	20.3	17.9	17.7	15.8	13.4	12.2	10.9	10.8	9.1	8.2	7.1	8.4	9.4	9.3	9.5	10.2	10.1	10.2	10.5	10.9	11.1	9.9	-1.3s					
Ritalin ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	4.0	4.0				
Methamphetamine ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	4.3	3.9	3.6	3.2	-0.5	
Crystal Meth. (Ice) ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	-1.1ss				
Sedatives (Barbiturates) ^m	10.7	9.6	9.3	8.1	7.5	6.8	6.6	5.5	5.2	4.9	4.6	4.2	3.6	3.2	3.3	3.4	3.4	2.8	3.4	4.1	4.7	4.9	5.1	5.5	5.8	6.2	5.7	6.7	6.0	-0.7					
Sedatives, Adjusted ^{m,p}	11.7	10.7	10.8	9.9	9.9	10.3	10.5	9.1	7.9	6.6	5.8	5.2	4.1	3.7	3.7	3.6	3.6	2.9	3.4	4.2	4.9	5.3	5.4	6.0	6.3	6.3	5.9	7.0	6.2	-0.8					
Methaqualone ^{m,q}	5.1	4.7	5.2	4.9	5.9	7.2	7.6	6.8	5.4	3.8	2.8	2.1	1.5	1.3	1.3	0.7	0.5	0.6	0.2	0.8	0.7	1.1	1.0	1.1	1.1	0.3	0.8	0.9	0.6	-0.3					
Tranquilizers ^{c,m}	10.6	10.3	10.8	9.9	9.6	8.7	8.0	7.0	6.9	6.1	6.1	5.8	5.5	4.8	3.8	3.5	3.6	2.8	3.5	3.7	4.4	4.6	4.7	5.5	5.8	5.7‡	6.9	7.7	6.7	-1.0s					
Rohypnol ^f	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.2	1.4	1.0	0.8	0.9‡	
GHB ^t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ketamine ^t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alcohol ^r	84.8	85.7	87.0	87.7	88.1	87.9	87.0	86.8	87.3	86.0	85.6	84.5	85.7	85.3	82.7	80.6	77.7	76.8‡	72.7	73.0	73.7	72.5	74.8	74.3	73.8	73.2	73.3	71.5	70.1	-1.4					
Been Drunk ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cigarettes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bidis ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kreteks ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Smokeless Tobacco ^{f,s}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steroids ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

NOTES: Level of significance of difference between the two most recent classes: s = .05, ss = .01, sss = .001. ‘—’ indicates data not available.